

## BF1

### Antenne Butterfly large bande



L'antenne Butterfly est un type d'antenne utilisé dans les systèmes de microphones sans fil, sur les plateaux de tournage et sur scène. Les caractéristiques uniques qu'elle présente la rendent particulièrement adaptée aux objectifs visés dans ces applications :

- Ultra large bande
- 470 MHz-1 GHz
- Conception très robuste
- Monture métallique CNC
- Connecteur BNC 50 Ohm
- Omnidirectionnelle
- Design compact

L'antenne Butterfly (nœud de papillon) de Deity a une bande passante relativement large, qui lui permet de fonctionner efficacement sur une toute une gamme de fréquences : cela peut constituer un avantage pour les systèmes de microphones sans fil.

Sur les plateaux de tournage on utilise souvent différentes bandes de fréquences pour les microphones sans fil afin d'éviter les interférences. Une antenne à large bande comme la nôtre peut couvrir toutes ces bandes sans nécessiter de réglages fréquents.

# DEITY

M I C R O P H O N E S

## PREND EN CHARGE LES FRÉQUENCES DE LA TECHNOLOGIE GLOBAL ONEBAND™

Le Deity Butterfly prend en charge une bande de fréquences ultra large : 470 MHz-1 000 GHz, si bien qu'il couvre largement l'étendue des fréquences de la Global OneBand au sein de l'écosystème THEOS, et offre également beaucoup de bande passante supplémentaire pour les systèmes sans-fil d'autres marques.

## BOÎTIER ÉTANCHE

Notre support BNC présente un indice de protection IP65 garantissant son étanchéité pour les situations où l'antenne Butterfly est installée de manière permanente à l'extérieur.

## SUPPORTS DE MONTAGE MÉTALLIQUES

Notre support de montage est fabriqué dans un bloc d'aluminium CNC, assurant robustesse et fiabilité, avec un trou de montage fileté de 1/4" 20.

Les bras pivotants à tête sphérique sont également fabriqués à 100% en métal, ce qui en fait un accessoire durable.

\*La barre d'antenne stéréo Deity n'est pas incluse.

## CONTENU DE LA BOÎTE

- 2 x Antennes BF1
- 1 x Housse d'antenne
- 2 x Fixations d'antenne
- 2 x Câbles BNC - BNC
- 2 x Câbles BNC - SMA-M

